

## Новости Минобрнауки РФ

Подписан протокол о намерениях поддерживать сотрудничество в области фундаментальных исследований между вузами России и Китая. В торжественной церемонии приняли участие глава Минобрнауки России Валерий Фальков и министр образования КНР Хуай Цзиньпэн.

Так, в межведомственном протоколе о намерениях стран-партнеров поддержана инициатива Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и Пекинского университета создать совместный институт фундаментальных исследований, который будет специализироваться на математике, физике, химии, науке о жизни, науке о Земле и других областях фундаментальных наук. Создание института нацелено на развитие сотрудничества в сфере научных исследований, проведение прорывных совместных исследований, усиление академических обменов между двумя странами.

Кроме того, документ закрепляет намерение сторон о поддержке российских и китайских вузов в целях укрепления научно-исследовательского сотрудничества по фундаментальным научным дисциплинам. Подписание прошло во время 29-й регулярной встречи глав правительств России и Китая.

Напомним, в апреле между Россией и Китаем заключен Меморандум о поддержке сотрудничества университетов двух стран в области фундаментальных исследований.

70 % университетов, реализующих преимущественно программы в области инженерного дела и технических наук, полностью закрыли бюджетные места по программам бакалавриата, специалитета и базового высшего образования во время основного этапа приемной кампании – до 9 августа. Годом ранее аналогичный показатель количества технических вузов составлял 46 %.

Согласно данным суперсервиса "Поступление в вуз онлайн", по программам бакалавриата, специалитета и базового высшего образования на инженерно-технические специальности в этом году подано почти 3 млн заявлений – рост составил 24 % по отношению к аналогичному показателю 2021 года.

Подготовка инженерно-технических кадров – важнейшее направление работы сферы высшего образования, подчеркнул глава Минобрнауки России Валерий Фальков: "За последние пять лет число бюджетных мест на инженерно-технические специальности выросло почти на 28,5 тысяч, и в этом году составило 256,7 тысяч. Вместе с увеличением количества мест мы видим нарастающий интерес со стороны абитуриентов – в 2021 году на инженерно-технические специальности подано порядка 2,4 млн заявлений, в 2022-м – более 2,6 млн, в 2023-м – более 2,8 млн, в этом году – около 3 млн заявлений".

Самыми востребованными направлениями подготовки и специальностями у абитуриентов в 2024/2025 учебном году (по количеству поданных заявлений на бюджетные места) стали: "Информатика и вычислительная техника", "Информационные системы и технологии", "Прикладная информатика", "Программная инженерия", "Информационная безопасность", "Строительство", "Электроэнергетика и электротехника", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", "Техносферная безопасность".

Показательно, что половина из топ-20 самых популярных специальностей среди всех абитуриентов этого года – инженерно-технические.

Открыта регистрация на юбилейный десятый сезон Национальной технологической олимпиады. За десять лет проект охватил более 660 тыс. школьников и студентов из всех регионов России и 77 зарубежных государств. Среди направлений – космос, геновая и нанотехнология, "умная" и ядерная энергетика, искусственный интеллект и много других актуальных тем. Соревнования проходят в командном формате, а задания ставятся ведущими инженерными вузами и технологическими компаниями.



В этом году турниры основного трека олимпиады для школьников 8–11-х классов пройдут по 32 профилям, в студенческом треке – по семи направлениям. Участники будут работать с реальными вызовами в области искусственного интеллекта, геномного редактирования, нано- и нейротехнологий, подводной, летающей и наземной робототехники, технологий беспроводной связи и многих других.

Статус победителя или призера большинства профилей олимпиады для школьников дает существенные преимущества при поступлении в большое количество вузов России. Студенты-победители смогут попасть на стажировку в компании-партнеры олимпиады и поступить на бюджет в магистратуру вузов-организаторов профилей.

В новом сезоне НТО школьникам предстоит с помощью искусственного интеллекта разработать систему идентификации животных на изображениях с фотоловушек, чтобы повысить точность учета популяций диких зверей, проанализировать уязвимости веб-приложений для предотвращения киберпреступлений, разработать систему для сбора и обработки биосигналов, которая помогает социализации людей с различными нарушениями. Участники будут создавать компьютерные игры с использованием образовательного контента, программировать роботов на решение большого спектра задач: от организации автоматической доставки грузов и подводной диагностики состояния судна, находящегося под водой, заканчивая разработкой полезной нагрузки для ровера-планетохода.

### В УлГУ МОЖНО ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ ПО АНТИТЕРОРИСТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Приглашаем специалистов, чья деятельность связана с системой образования, пройти обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Комплексное обеспечение антитеррористической защищенности образовательных организаций".

Программа рассчитана на 72 часа и разработана с учетом положений нового Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации и требований по обеспечению антитеррористической безопасности, предъявляемым к образовательным организациям.

К обучению допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Обучение проходит в удобном формате онлайн-курса. По окончании выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Заявки необходимо направить до 10 сентября по адресу: [cdpo@ulsu.ru](mailto:cdpo@ulsu.ru). Начало обучения – вторая половина сентября.

Телефон для справок: 8 (8422) 38-44-75.

### УлГУ ПРИГЛАШАЕТ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Приглашаем обучающихся 9-х, 10-х, 11-х классов и учреждений среднего профессионального образования, а также выпускников школ прошлых лет на подготовительные курсы.

Подготовительные курсы в УлГУ это:

- систематизация знаний, накопленных за годы учебы в школе,
- углубленное изучение наиболее сложных тем,
- подготовка к написанию итогового сочинения в выпускном классе,
- подготовка к успешной сдаче ЕГЭ, ОГЭ, а также внутренним вступительным испытаниям,
- тренировочное тестирование ЕГЭ или ОГЭ с экспертами МГУ им. М.В. Ломоносова,
- уверенность в своих знаниях на экзамене,
- возможность выбора формы обучения и объема учебной нагрузки.

Курсы позволяют в полной мере усвоить объем необходимых знаний, благодаря внимательному отношению опытных педагогов и комфортной, дружеской атмосфере в группе. Все слушатели курсов получают возможность участвовать в профориентационных мероприятиях и олимпиадах УлГУ, а также зарабатывать университетскую валюту УлГУ – улкоин.

Подробная информация о подготовительных курсах размещена на сайте УлГУ.

Вопросы можно задать по телефону (8422) 41-28-17, по e-mail: [dovuzdovuz@mail.ru](mailto:dovuzdovuz@mail.ru), в группе "Довузовская подготовка УлГУ" в ВК.

### ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ В УлГУ - ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИЕЙ

Ульяновский государственный университет – региональное представительство Центра тестирования и развития "Гуманитарные технологии" при Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Совместно вузы проводят профориентационное тестирование для школьников 8-11-х классов по сертифицированной методике "Профориентатор" с последующей интерпретацией результатов.

Тестирование помогает:

- определиться с предметами для экзамена. Чтобы поступить в вуз, требуется сдать ЕГЭ, и готовиться к экзамену нужно заранее. Тест определит, к каким предметам ученик имеет склонность и какие направления подготовки ему стоит рассматривать для поступления;
- выбрать профессию. Если вы не можете выбрать из большого количества вариантов профессий, тест поможет понять, какие виды работы подойдут именно вам в реализации своего потенциала;
- освоить и развить необходимые навыки. Если вы не знаете, каких навыков вам не хватает, тест подскажет, что необходимо подтянуть.

По итогам тестирования выдается полная распечатка результатов.

Тестирование включает индивидуальную консультацию эксперта, который поможет ответить на вопросы, куда пойти учиться после окончания школы, где подготовиться к поступлению в вуз, как найти свое призвание и выстроить успешную карьеру.

Записаться на тестирование с индивидуальной консультацией эксперта можно по телефону 8(8422) 41-28-17.

Тестирование платное.

Оформить заявление и заключить договор можно по адресу: г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, кабинет № 22, управление довузовского образования.

### ПРОГРАММА "ЦЕЛЕВОЙ АБИТУРИЕНТ УлГУ" - БЕСПЛАТНАЯ ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

Ульяновский государственный университет приглашает учащихся 11-х классов на программу "Целевой абитуриент". Она предусматривает подготовку к поступлению на бюджетные места информационных, инженерно-технических специальностей и экологического факультета УлГУ в 2025 году.

Целевому абитуриенту предоставляется возможность бесплатного обучения на курсах подготовки к ЕГЭ и других довузовских программах в 2024/2025 учебном году.

Заявки принимаются по адресу: ул. Л. Толстого, 42, кабинет № 22 или по электронной почте на [dovuzdovuz@mail.ru](mailto:dovuzdovuz@mail.ru). Телефон для справок 8(8422) 41-28-17..

### УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ ПРОВОДИТ НАБОР В МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ"

Форма обучения – заочная. Срок обучения - 2 года 4 мес. Программа реализуется на внебюджетной основе.

Дополнительную информацию можно получить по телефону:

42-61-02 (кафедра ЭАиГУ), +79632347461, +79278341411.

### "МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ КАРТА" – НОВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ПО ПОДДЕРЖКЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

Чтобы поддержать талантливых студентов и школьников – победителей предметных олимпиад, стартовал новый всероссийский проект "Менделеевская карта". Это масштабная программа лояльности, которая даст участникам новые уникальные возможности для профессионального роста, саморазвития и достижения новых успехов. Держателями карты могут стать школьники, студенты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет включительно. Владельцы карт получают преференции и скидки на дополнительное образование и пользование электронными библиотеками, путешествия и командировки, посещение учреждений культуры и спорта, покупки в торговых сетях и аптеках. Число привилегий в будущем планируют расширять.

Для получения "Менделеевской карты" нужно подать заявку на сайте проекта [moymk.rf](http://moymk.rf), заполнить анкету, приложить необходимые документы и дождаться одобрения заявки.